Блоки питания-коммутации • **БПК-12В-2Р-ГС** 

- БПК-12В-2Р-ГС-ВЗ
- БПК-24В-2Р-ГС
- БПК-24В-2Р-ГС-ВЗ

Блоки питания-коммутации БПК-12В-2Р-ГС, БПК-12В-2Р-ГС-В3, БПК-24В-2Р-ГС, БПК-24В-2Р-ГС-ВЗ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Блок питания-коммутации (далее БПК) предназначен для комплектации систем «СЕНС» на базе уровнемеров ПМП с целью обеспечения питания системы стабилизированным напряжением 9В, коммутации исполнительных механизмов посредством «сухих» переключаемых контактов реле и подачи питания (12В или 24В постоянного тока) на сирену.
- 1.2 БПК взрывозащищенного исполнения могут устанавливаться во взрывоопасных зонах по ГОСТ 30852.9-2002 (МЭК 60079-10:1995) помещений и наружных установок согласно маркировке взрывозащиты и ГОСТ 30852.13-2002 (МЭК 60079-14:1996).

#### 2 НАИМЕНОВАНИЕ

2.1 Блок питания-коммутации при заказе обозначается

# БПК-**А**-2Р-ГС-**Б**-**В**,

где:

БПК-...-2Р-ГС – наименование изделия,

- **A** обязательный параметр, обозначающий номинальное напряжение питания в вольтах. Возможные значения:
  - 12В номинальное напряжение питания 12 В;
  - 24В- номинальное напряжение питания 24В.
- **Б** необязательный параметр, обозначающий тип корпуса или наличие зажимом для DIN-рейки. Возможные значения:
  - отсутствует обычное исполнение (пластиковый корпус), без зажима для 35 мм DIN-рейки;
  - **DIN** обычное исполнение (пластиковый корпус), с зажимом для 35 мм DINрейки;
  - ВЗ взрывозащищенный корпус из алюминиевого сплава.
- **B** (только если предыдущий параметр равен «ВЗ» ) необязательный параметр, обозначающий комплектацию кабельных вводов (см. 7.3). Возможные значения:
- **УКМ-10** или **УКМ-12** кабельный ввод комплектуется устройством крепления металлорукава (УКМ-10 или УКМ-12 соответственно).
  - -**УКБК-15** кабельный ввод комплектуется устройством крепления бронированного кабеля.
  - -УК-16 кабельный ввод комплектуется нажимной резьбовой втулкой с хомутом для крепления защитной оболочки кабеля.
  - 2.2 Примеры обозначений:
- БПК-12B-2P-ГС-DIN с питанием от сети постоянного тока номинальным напряжением 12B, в пластиковом корпусе, с зажимом для крепления на DIN-рейку;
- БПК-24В-2Р-ГС-ВЗ-УК16 с питанием от сети постоянного тока номинальным напряжением 24В, во взрывозащищенном корпусе, с кабельными вводами, укомплектованными устройствами крепления защитной оболочки кабеля УК-16.

#### 3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3.1 Параметры электропитания (напряжение, В / ток потребления, мА):
  - для исполнения «12В»

12...16 / 80(480) <sup>1)</sup>;

- для исполнения «24В»

20...28 / 40(240) 1).

3.2 Класс защиты человека от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75:

- БПК обычного исполнения (в пластиковом корпусе) 0 - БПК исполнения «ВЗ» - I

3.3 Выходные напряжение, В / ток, мА:  $9 \pm 10\%$  / 400.

(для питания устройств СЕНС)

3.4 Номинальное напряжение подаваемое на сирену(выход -ГС), В:

- для исполнения «12B» =12; - для исполнения «24B» =24.

3.5 Рабочий диапазон температур, °C: +5...+50 / -50...+60 <sup>2)</sup>

3.6 Коммутационная способность контактов реле напряжение, В / ток, А:

- для переменного напряжения ~250 / 6;

- для постоянного напряжения =300 / 0,18; 60 / 0,3; 28 / 6

3.7 Сечения подключаемых проводов, мм<sup>2</sup> 0,2...2,5

3.8 Маркировка взрывозащиты (для исп. «ВЗ») 1ExdIIBT4.

3.9 Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ14254 IP30 / IP66 <sup>2)</sup>.

3.10 Климатическое исполнение ГОСТ 15150 УХЛ4 / УХЛ1  $^{2,3)}$ .

3.11 Диаметр подводимого кабеля, мм 5...8, 8...12

#### 4 МАРКИРОВКА

- 4.1 БПК имеют маркировку, содержащую:
- наименование:
- заводской номер и год выпуска;
- зарегистрированный товарный знак изготовителя;
- 4.2 БПК исполнения «ВЗ», дополнительно к 4.1, имеют маркировку:
- изображение специального знака взрывобезопасности («Ex»);
- маркировку взрывозащиты (в соответствии с 3.7);
- наименование сертифицирующей организации и номер сертификата;
- знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза («EAC»);
  - степень защиты от внешних воздействий («IP») в соответствии с 3.8;
  - рабочий диапазона температур («Та») в соответствии с 3.4.
  - предупредительную надпись «ОТКРЫВАТЬ, ОТКЛЮЧИВ ПИТАНИЕ»

## 5 СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

OOO «HПП «CEHCOP»,

РФ, 442960, г. Заречный Пензенской обл., ул. Промышленная ул., стр. 5,

Для писем: РФ, 442965, г. Заречный Пензенской области, а/я 737.

телефон/факс (8412) 65-21-00, E-mail: info@nppsensor.ru

Страница в интернет: www.nppsensor.ru.

### 6 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 6.1. БПК-...В-2Р-ГС(ВЗ) 1шт.
- 6.2. Паспорт 1экз.
- 6.2. Руководство по эксплуатации 1экз. (на партию устройств, поставляемую в один адрес, и дополнительно по требованию заказчика)

в скобках – значение потребляемого тока при полной нагрузке

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup>для обычного (в пластиковом корпусе) / взрывозащищенного («ВЗ») исполнений.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> в диапазоне температур, указанных в 3.4.

## 7 ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ

7.1 БПК состоит из корпуса и платы с реле, светодиодными индикаторами, винтовыми клеммными зажимами, и другими элементами схемы, помещаемой в корпус. Расположение и назначение контактов клеммных зажимов платы, логика работы реле показаны на рис. А.2.

На лицевой панели БПК доступны для наблюдения два светодиодных индикатора, отображающие состояние контактов реле.

Корпус БПК обычного исполнения (рис. А.1) изготовлен из ударопрочного пластика; корпус БПК взрывозащищенного исполнения изготовлен из алюминиевого сплава (рис. А.3).

Лицевая панель БПК обычного исполнения имеет кнопочный переключатель с фиксацией для включения / отключения электропитания: в положении ВКЛ светится встроенный в переключатель светодиод (во взрывозащищенном исполнении переключатель управления электропитанием отсутствует).

- 7.2 БПК выпускается в вариантах исполнения:
- по напряжению питания 12В или 24В;
- по типу корпуса в пластиковом корпусе или корпусе из алюминиевого сплава (исп. «B3»);
  - с зажимом для установки на 35-мм DIN рейку (исп. «DIN» только пластиковый корпус);
- 7.3 Кабельные вводы БПК взрывозащищенного исполнения («ВЗ») могут комплектоваться устройствами крепления защитной оболочки кабеля (рис. А.4):
- УКМ-10 или УКМ-12 (рис. А.4,а) кабельный ввод комплектуется устройством крепления металлорукава, состоящий из втулки резьбовой 14 и трубки 15. Крепление осуществляется наворачиванием металлорукава диаметром 10 мм или 12 мм на трубку 15, на конце которой при помощи плоскогубцев предварительно выполняется выступ, высотой ~ 1,5 мм.

-УКБК-15 (рис. А.4,б)- кабельный ввод комплектуется устройством крепления бронированного кабеля, состоящий из втулки нажимной резьбовой 16, устанавливаемой взамен втулки 8 (рис. А.3), шайбы конусной 17 и втулки резьбовой 18. Фиксация брони кабеля осуществляется между втулкой 16 и шайбой 17 при наворачивании втулки резьбовой 18. Диаметр кабеля по броне - до 15 мм.

-УК-16 (рис. А.4,в)- кабельный ввод комплектуется нажимной резьбовой втулкой с хомутом для крепления защитной оболочки кабеля, состоящий из втулки нажимной резьбовой 19 с хомутом, устанавливаемой вместо втулки 8 и позволяет хомутом закреплять металлорукав или броню кабеля, а так же обеспечивать дополнительное крепление самого кабеля (рис. А.4в).

<u>Примечание.</u> Кольцо уплотнительное 6 (рис. А.3) имеет кольцевые прорези, благодаря которым можно удалять внутреннее кольцо для получения требуемого внутреннего диаметра, соответствующего диаметру присоединяемого кабеля (рис. А.4г).

Взрывозащищенность БПК исполнения «ВЗ» (рис. А.3) достигается за счет заключения электрических цепей во взрывонепроницаемую металлическую оболочку, выполненную в соответствии с ГОСТ 30852.1-2002 (МЭК 60079-1:1998), и выполнением конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998).

Оболочка имеет высокую степень механической прочности, и испытывается при изготовлении избыточным давлением 1 МПа.

Крепежные детали оболочки предохранены от самоотвинчивания, изготовлены из коррозионностойкой стали или имеют антикоррозионное покрытие.

Взрывонепроницаемые соединения оболочки обозначены на чертеже средств

взрывозащиты надписью «Взрыв» с указанием параметров взрывозащиты (длины и ширины щели, число полных витков резьбы, шероховатости поверхностей).

Оболочка имеет степень защиты от внешних воздействий IP66 по ГОСТ 14254-96. Герметизация оболочки обеспечивается применением резиновых уплотнительных прокладок и колец.

Взрывонепроницаемость кабельных вводов достигается применением уплотнительной резиновой втулки, материал которой стоек к воздействию окружающей среды в условиях эксплуатации. Кабельные вводы могут комплектоваться устройствами крепления металлорукава и бронированных кабелей.

Температура наружных поверхностей соответствует температурному классу, указанному в маркировке взрывозащиты.

## 8 ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ, ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ И РЕМОНТЕ

- 8.1 Монтаж, наладку, эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт БПК производить в соответствии с требованиями ГОСТ 30852.13-2002 (МЭК 60079-14:1996), ГОСТ 30852.16-2002 (МЭК 60079-17:1996), ГОСТ 30852.18-2002 (МЭК 60079-19:1993), а также других действующих нормативных документов, регламентирующих требования по обеспечению пожаровзрывобезопасности, техники безопасности, экологической безопасности, по устройству и эксплуатации электроустановок.
- 8.2 К монтажу, наладке, эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту допускаются лица, изучившие РЭ, перечисленные в 8.1 документы и прошедшие соответствующий инструктаж.
- 8.3 По способу защиты человека от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75 БПК относится к классу 0 или I (см. 3.2).
  - 8.4 Монтаж, демонтаж БПК производить только при отключенном питании.
- 8.5 Перед монтажом и началом эксплуатации БПК должно быть осмотрено. При этом необходимо обратить внимание на:
- отсутствие механических повреждений устройства, состояние защитных лако-красочных и гальванических покрытий:
  - комплектность устройства согласно РЭ, паспорта;
  - отсутствие отсоединяющихся или слабо закрепленных элементов устройства;
  - маркировку взрывозащиты, предупредительные надписи;
- наличие средств уплотнения кабельных вводов и крышки в соответствии с чертежом средств взрывозащиты.
- 8.6 При монтаже БПК не допускается попадание влаги внутрь оболочки устройств через снятую крышку и разгерметизированные кабельные вводы.
- 8.7 Заземление БПК исполнения «ВЗ» осуществлять в соответствии с требованиями нормативных документов, используя устройства заземления, обозначенные на чертеже. Детали зажимов заземления защищаются от коррозии смазкой «ЦИА-ТИМ-201» или аналогичной.
- 8.8 Для присоединения к БПК должен применяться кабель круглого сечения с диаметром, указанным в 3.10. Уплотнительное резиновое кольцо должно обхватывать наружную оболочку кабеля по всей своей длине. Нажимная резьбовая втулка должна быть завернута с усилием 5..6 Нм. Кабель не должен перемещаться или проворачиваться в резиновом уплотнении. Защитная оболочка кабеля должны быть закреплена в соответствии с чертежом средств взрывозащиты.
- 8.9 Крышка БПК исполнения «ВЗ» должна быть закреплена равномерно затянутыми болтами до упора с обеспечением зазора (W≤0,2 мм), указанного в чертеже средств взрывозащиты.
  - 8.10 Эксплуатационные ограничения.

Не допускается использование БПК:

- в средах агрессивных по отношению к используемым материалам, контактирующим со средой;
- при несоответствии питающего и коммутируемого реле напряжения и(или) тока;
  - с несоответствием средств взрывозащиты.
  - 8.11 Перечень критических отказов БПК приведен в таблице 1.

#### Таблица 1.

Описание отказа	Причина	Действия		
БПК не работоспособен	Несоответствие питающего напряжения	Проверить и привести в соответствие		
	Обрыв питающих и (или) контрольных цепей устройства	Подзатянуть крепление проводов кабеля в клеммных зажимах устройства. Выполнить требования п. 8.7 8.9.		
Не обеспечивается выполнение требуемых функций.	Неправильное соединение устройства	Привести в соответствие со схемой, приведенной в РЭ		
Несоответствие техниче- ских параметров.	Неправильная настройка (программирование)	Проверить на соответствие указаниям, приведенным в 10.		
	Не известна	Консультироваться с сервисной службой предприятия-изготовителя		

8.12 Перечень возможных ошибок персонала, (пользователя), приводящих к аварийным режимам оборудования, и действий, предотвращающих указанные ошибки, приведены в таблице 2.

### Таблица 2

Описание ошибки, действия	Возможные последствия	Действия			
персонала Не правильно закреплена крышка или кабельный ввод, или не пра- вильно собраны (или установле- ны не все) детали кабельного ввода БПК с видом взрывозащи-	Корпус БПК не обеспечивает требуемый уровень взрывозащиты. Не исключено воспламенение и взрыв среды во взрывоопасной зоне.	Отключить питание БПК. Устранить несоответствие.			
ты «d».	Попадание воды в полость корпу- са. Отказ БПК и системы автома- тики, обеспечиваемой им, напри- мер, системы предотвращения переполнения резервуара с неф- тепродуктами. В результате, возможен розлив нефтепродук- тов, возникновение взрывоопас- ной среды, возгорание, взрыв, пожар.	чить питание БПК, просушить полость корпуса до полного удаления влаги, поместить в полость корпуса мешочек с селикагелем-осушителем.  2. При позднем обнаружении (появление коррозии, наличие воды на электронной плате, изменение цвета,			
Неправильно выполнены соеди- нения цепей, монтаж и прокладка кабелей.	Возникновение недопустимого нагрева поверхности корпуса БПК и (или) искрения. В результате, возможно возгорание взрыво-опасной среды, взрыв, пожар.	Отключить питание БПК. Устранить несоответствия. Проверить электрические параметры подключенных цепей на соответствие РЭ.			

#### 9 МОНТАЖ

- 9.1 БПК должен эксплуатироваться в составе системы «СЕНС». Для правильного подключения, настройки и работы с БПК следует ознакомиться с документами, указанными в 10.2.
  - 9.2 Порядок монтажа
  - 9.2.1 Закрепите корпус БПК в требуемом месте (крепежные отверстия БПК в пластиковом корпусе находятся под лицевой панелью). Осторожно снимите лице-

вую панель, выполните присоединения проводов в соответствии со схемой подключения.

- 9.2.2 Для БПК исполнения «ВЗ»присоедините кабели по методике (рис. А.3):
- отверните болты 12. Осторожно снимите крышку 2;
- ослабьте втулки резьбовые 8; удалите заглушки 13;
- выполните предварительное присоединение устройства для крепления защитной оболочки кабеля (см. описания в 7.3);
- снимите изоляцию с концов проводов кабеля;
- вставьте кабель в кабельный ввод;
- вставьте концы проводов в винтовые зажимы платы 11 и заверните их винты до упора;

Примечание – Не путайте провода кабеля! Диаметр наружной оболочки кабеля должен быть в пределах ⊘5 ... 12 мм: уплотнительное кольцо, установленное в кабельный ввод при поставке, рассчитано под кабель с диаметром оболочки 5 – 8 мм; для использования кабеля диаметром 8-12 мм следует удалить внутреннее кольцо по имеющемуся кольцевому надрезу (рис. А.4, г).

- **затяните с моментом 5..6 Нм** втулки резьбовые 8. Уплотнительное кольцо 6 должно плотно обхватить кабель, обеспечив герметичность;
- при наличии соответствующего комплекта устройства крепления защитной оболочки кабеля (п. 5.2):
  - для УКМ-10 (12) затяните до упора втулку 14 (рис. А.4,а) закрепив трубку 15 с навернутым металлорукавом;
  - для УКБК-15 заправьте оболочку кабеля между втулкой 16 и шайбой конусной 17, затяните до упора втулку 18 (рис. А.4,б);
  - для УК-16 зажмите оболочку кабеля между хомутами креплений и затяните болтовые соединения хомутов.
- закрепите крышку 2, равномерно до упора завернув болты 12, установив пружинные шайбы;

## ВНИМАНИЕ – Убедитесь в выполнении требований, изложенных в 8.6...8.9.

- 9.2.3 После установки лицевой панели (крышки) подайте питание и выполните при необходимости настройку (см. раздел 10). Проверьте работу имитируя изменение контролируемого параметра датчика (например ПМП) убедитесь в правильном переключении контактов реле БПК.
- 9.3 Далее, в процессе эксплуатации, питание БПК может быть включен постоянно.

#### 10 НАСТРОЙКА И РАБОТА

- 10.1 БПК может использоваться только в составе системы СЕНС, минимально достаточной конфигурацией для работы является комплект из БПК и первичного преобразователя ПМП (-118, -201, -128).
- 10.2 Подробная информация по использованию БПК в составе системы СЕНС содержится в документах: «Устройства "СЕНС" Уровнемеры ПМП-118, ПМП-128, ПМП-138, ПМП-201. Руководство по эксплуатации»; «Система измерительная "СЕНС". Руководство по эксплуатации». Указанные документы предоставляются по запросу.
- 10.3 Настройка БПК и преобразователей должна проводиться квалифицированным персоналом с обязательной отметкой в паспортах устройств о проведенных изменениях. Настройки, влияющие на результаты измерения, должны проводиться только лицами, ответственными за эксплуатацию.

Настройка может проводиться:

- с персонального компьютера, используя адаптеры «ЛИН-RS232» или «ЛИН-USB» и программу "Настройка датчиков и вторичных приборов". Методика настройки прилагается к программному обеспечению;
  - любым из сигнализаторов: МС-К-500-..., при помощи кнопок управления, рас-

положенных на лицевой панели. Далее рассматривается только настройка с использованием сигнализатора.

Перед настройкой БПК в обязательном порядке следует ознакомиться с руководствами по эксплуатации используемых первичных преобразователей (ПМП, СЕНС ПТ, СЕНС ПД или др.) и сигнализатора МС-К-500-....

- 10.4 **Управление кнопками МС-К-500** при настройке построено на длительности нажатия:
- кратковременным нажатием (<1c) осуществляется выбор параметра (пункта меню, папки параметров, самого параметра, цифры в числе параметра), т.е. действия, не изменяющие параметр;
- удержанием кнопки в нажатом состоянии (>1c) осуществляется изменение параметра (изменение цифры в числе, подтверждение изменений, а также открытие-закрытие папки параметров и пунктов меню).
- 10.5 **Вход в режим настройки** осуществляется нажатием на обе кнопки сразу появится индикация **Set** (настройка) и приглашение ввода адреса настраиваемого устройства. После правильного ввода адреса (указан в паспорте БПК) высвечивается «rELE» происходит вход в основное меню (рис.1). Выход из режима настройки произойдет само собой в конце меню настройки.

В пункте **End** (завершение), которым оканчивается основное меню и меню в папках, настройка должна быть подтверждена, иначе изменения, проведенные при настройке, не сохранятся: при выходе из пункта **End** появится запрос: **SAv.?** (сохранить?). Для подтверждения нажмите и удерживайте правую кнопку, после чего появится подтверждение: **SAVE** (да, сохранено). Если кратковременно нажать кнопку, то это приведет к выходу без сохранения и появится: **no** (не сохранено).

## 10.6 Параметры и настройка реле блоков коммутации БК и БПК

Каждое реле имеет свой индивидуальный адрес, который указывается в паспорте БПК. Для изменения адресов реле, и выхода на сирену, необходимо обратиться к первому реле блока БПК, и в папке **info** изменить его адрес. Остальные реле приобретут новые адреса, последовательно слева - направо увеличивающиеся от первого реле на единицу. Транзисторный выход на сирену соответствует "первому" реле и программируется аналогично реле.

Настройка выбранного реле БПК, происходит в двух папках **SEtt** и **dt.bt**:

В папке **SEtt** настраивается характер срабатывания данного реле:

- если выбрано  $\mathbf{rc} = \mathbf{0}$ , то срабатывание будет непрерывным до выхода измеренной величины из зоны гистерезиса критического уровня;
- если выбрано **rc** = **1...254**, то срабатывание будет прерывистым: 3c срабатывание, 2 c -пауза. Число срабатываний равно установленному числу "rc". При этом, возможна принудительная остановка переключения реле (и отключение сирены) нажатием на кнопку сигнализатора MC-K-500-...

В папке **dt.bt** настраивается список адресов преобразователей (A1, A2, ...) и соответствующий каждому адресу список критических уровней (1,2,3, ..., 8), который отображается в виде восьми вертикальных полос. Полоска полной высоты (горят оба вертикальных сегмента индикатора) – критический уровень установлен на контроль, в полвысоты - снят с контроля. Установка и снятие с контроля осуществляется длительным нажатием на любую кнопку.

Set.

A XX

rELE

SEtt

dt.bt.

inFo

End

Рис. 1

Например, индикация "**A1** ← **I I I I** I I I | " означает, что данное реле реагирует на преобразователь, имеющий адрес A1, на его критические значения параметров

1,2,3,4 (на уровни5,6,7,8 – не реагирует).

Примечания:

- 1) Добавление преобразователей (ПМП или др.) на контроль осуществляется через пункт **Add** папки dt.bt.
- 2) Снятие преобразователя с контроля осуществляется изменением его адреса в папке dt.bt на A00.
- 3) Если в папке dt.bt отсутствуют преобразователи (присутствует только пункт Add), то реле будет отключено.
- 4) Если в папке dt.bt присутствует адрес преобразователя, но все его критические значения параметров сняты с контроля, то реле будет включено, если преобразователь подключен к линии.
  - 10.7 Пример настройки:

#### Требуется:

- 1. Автоматическое регулирование уровня жидкости в резервуаре: включение насоса на уровне 20%, отключение на уровне 90%
- 2. Включение сирены при относительном заполнении объема: нижний порог 5%, верхний 95%
- 3. Характер звучание сирены прерывистый, длительностью 1 мин, принудительно отключаемый.
- 4. Управление насосом с применением промежуточных реле пускателей, имеющих самоудерживающий контакт.

#### Решение:

Для выполнения заданных функций выбираем любой из ПМП-118, -128, -201, данный блок БПК и сирену BC-3-12B или BC-3-24B (одного с БПК напряжения питания) .

## Составим таблицу функций:

Функция	Порс	ЭΓ	Адрес ПМП	№ уровня	Адрес реле БК	rc
Включение сирены	5%	<b> </b>	A01	1	A32	12
Включение насоса	20%	<b>↓</b>	A01	2	A33	0
Отключение насоса	90%	1	A01	3	A34	0
Включение сирены	95%	1	A01	4	A32	12

### Настройка устройств (приведены показания сигнализатора МС-К-500):

Преобразователь (ПМП): Уровни (LEv): 1.  $^{\rm O}_{\rm O}$   $\leftrightarrow$  5%; 2.  $^{\rm O}_{\rm O}$   $\leftrightarrow$  20%; 3.  $^{\rm O}_{\rm O}$   $\leftrightarrow$  90%; 4.  $^{\rm O}_{\rm O}$   $\leftrightarrow$  95%; Fuctepeauc (GiS):  $^{\rm O}_{\rm O}$   $\leftrightarrow$  3.000 (3%)

Блок коммутации: A=32: rc = 12; A1  $\leftrightarrow$  I  $_{111}$  I  $_{1111}$  (сигнализация); A=33: rc = 0; A1  $\leftrightarrow$   $_{1}$  I  $_{11111}$  (включение насоса); A=34: rc = 0; A1  $\leftrightarrow$   $_{1}$  I  $_{11111}$  (отключение насоса);

- 10.8 Перед началом эксплуатации и в её процессе, с периодичностью, оговоренной нормативными документами, рекомендуется проверять:
- правильность настроенных параметров в папках **Sett** и **dt.bt** (сравнением с данными, указанными в паспорте БПК);
  - правильность работы аварийной сигнализации (например, контролем напря-

жения на контактах зажима «СИРЕНА»);

- правильность переключения контактов реле (например измерением сопротивления: <10м - контакты замкнуты, >1Мом - контакты разомкнуты).

Проверки можно осуществлять изменением контролируемого параметра (уровня, давления и т.п.). Если изменять непосредственно контролируемый параметр затруднительно, проверку следует проводить, переведя первичный преобразователь в режим эмуляции и задавая такие значения контролируемых параметров, чтобы выходы БПК (РЕЛЕ1, РЕЛЕ2, СИРЕНА) изменяли своё состояние. Подробнее о режиме эмуляции изложено в руководствах по первичным преобразователям и документах, перечисленных в 10.2.

#### 11 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

- 11.1 **Техническое обслуживание** производится с целью обеспечения работоспособности и сохранения эксплуатационных и технических характеристик БПК, в том числе обуславливающих его взрывобезопасность, в течение всего срока эксплуатации. Техническое обслуживание заключается в проведении профилактических работ, которые включают:
- осмотр и проверку внешнего вида. При этом проверяется отсутствие механических повреждений, целостность маркировки, прочность крепежа составных частей БПК, удаляются загрязнения с поверхностей устройства;
- проверку установки БПК. При этом проверяется прочность, герметичность крепления устройства, правильность установки и соответствие с чертежом, приведенным в РЭ;
- проверку надежности подключения. При этом проверяется отсутствие обрывов или повреждений изоляции соединительного кабеля и заземляющего провода;

Профилактические работы должны осуществляться не реже одного раза в год в сроки, устанавливаемые в зависимости от условий эксплуатации.

11.2 **Ремонт**, заключающейся в замене вышедших из строя узлов, может производиться организацией, имеющей разрешение на ремонт взрывозащищённого оборудования. Запасные части поставляются предприятием-изготовителем.

#### 12 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 12.1 Условия транспортирования должны соответствовать ГОСТ 15150 при температуре окружающего воздуха от -50С до +50С. Условия транспортирования 5 (ОЖ4).
- 12.2 Условия хранения в нераспакованном виде 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150. Условия хранения в распакованном виде I (Л) по ГОСТ 15150. Срок хранения устройства не ограничен (включается в срок службы).

### 13 УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизацию необходимо проводить в соответствии с законодательством стран Таможенного союза по инструкции эксплуатирующей организации.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ А

(обязательное)

Пояснительные рисунки и чертежи

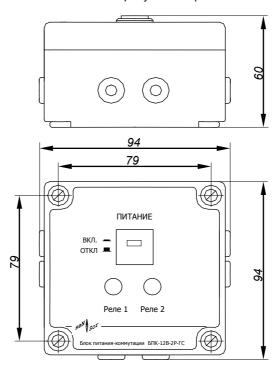
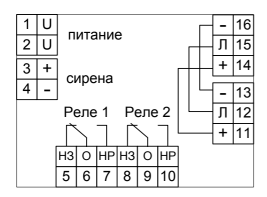


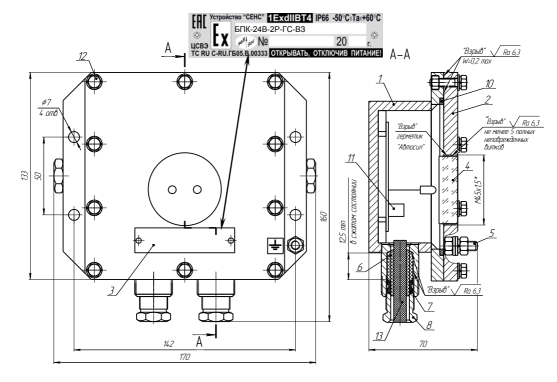
Рис. А.1 - БПК в пластиковом корпусе. Внешний вид, габаритные и установочные размеры



#### Логика переключения реле:

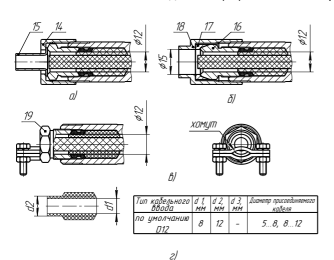
- 1. Если уровень в норме контакты H3-O замкнуты, горит светодиод.
- При достижении критического уровня контакты НЗ-О размыкаются (О-НР замыкаются), светодиод гаснет.
- 3. При отсутствии питания БК контакты H3-O разомкнуты (O-HP замкнуты).

Рис. А.2 - Расположение контактов на плате. Логика переключения реле.



1 - Корпус; 2 - Крышка; 3 - Табличка; 4 - Смотровое окно; 5 - Болт заземления; 6 - Кольцо уплотнительное; 7 - Цанга; 8 - Втулка резьбовая 10 - Прокладка; 11 - Винтовой клеммный зажим; 12 - Болт М6 (10 шт.); 13 - Заглушка.

Рис. А.3 - Внешний вид БПК-12(24)В-2Р-ГС-ВЗ. Чертеж средств взрывозащиты



- 14 втулка резьбовая из комплекта УКМ;
- 15 трубка из комплекта УКМ;
- 16 втулка нажимная резьбовая из комплекта УКБК-15;
- 17 шайба конусная из комплекта УКБК-15;
- 18 втулка резьбовая из комплекта УКБК-15;
- 19 втулка нажимная резьбовая из комплекта УК-16.

Рис. А.4 - Варианты кабельных вводов: a) – УКМ-10 (12); б) – УКБК-15; в) – УК-16.